2/2

-1/2

2/2

0/2

2/2

2/2

☐ '42,'

× '42' ☐ '42,4'

Raguin Mathis Note: 15/20 (score total : 15/20)



+168/1/12+

	QCM 7	THLR 2
Nom et prénom, lisibles :		Identifiant (de haut en bas) :
RAGUIN Mat	615	
lus restrictive (par exemplas possible de corriger un correctes pénalisent; les b	e s'il est demandé si 0 es e erreur, mais vous pouve lanches et réponses mult	et: les 1 entêtes sont +168/1/xx+···+168/1/xx+.
$\phi \equiv \phi$.		
faux	⊠ vrai	$ L(e) \subseteq L(f) \qquad \qquad L(e) \supseteq L(f) $
	_	$\Box L(e) = L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f)$
•		O.8. Soit Σ up alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ I_1 , $I_2 \subset$
on a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$	ı. 	Q.8 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$.
_		Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$.
faux 1 a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$ Faux 1 l est possible de tes	n. □ vrai ter si une expression ra-	Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$. \square vrai \blacksquare faux
faux faux Il est possible de tes onnelle engendre un lange Toujours faux	vrai ter si une expression raage vide. Toujours vrai	Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$.
faux 1.4 Il est possible de tes onnelle engendre un lange	vrai ter si une expression raage vide.	Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \implies L_1 = L_2$. vrai faux Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas : '42+42' '-42' '42+(42*42)'
faux faux faux faux faux faux faux Toujours faux Souvent vrai Four toutes expression	vrai ter si une expression raage vide. Toujours vrai	Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \implies L_1 = L_2$. vrai faux Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas: \['42+42' '-42' '42+(42*42)'
faux faux faux faux Il est possible de testonnelle engendre un langu Toujours faux Souvent vrai Pour toutes expression	vrai ter si une expression raage vide. Toujours vrai Souvent faux	Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$. \square vrai faux Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas: \square '42+42' \square '-42' \square '42+(42*42)' \square '-42-42' Q.10 \triangle Soit A, L, M trois langages. Parmi les pro-
n a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$ faux 1.4 Il est possible de test fonnelle engendre un langu Toujours faux Souvent vrai	vrai ter si une expression raage vide. Toujours vrai Souvent faux	Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$. vrai faux Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas: '42+42' '-42' (42*42)' (42+42')' (42-42')

Fin de l'épreuve.

'42,42'

Aucune de ces réponses n'est correcte.